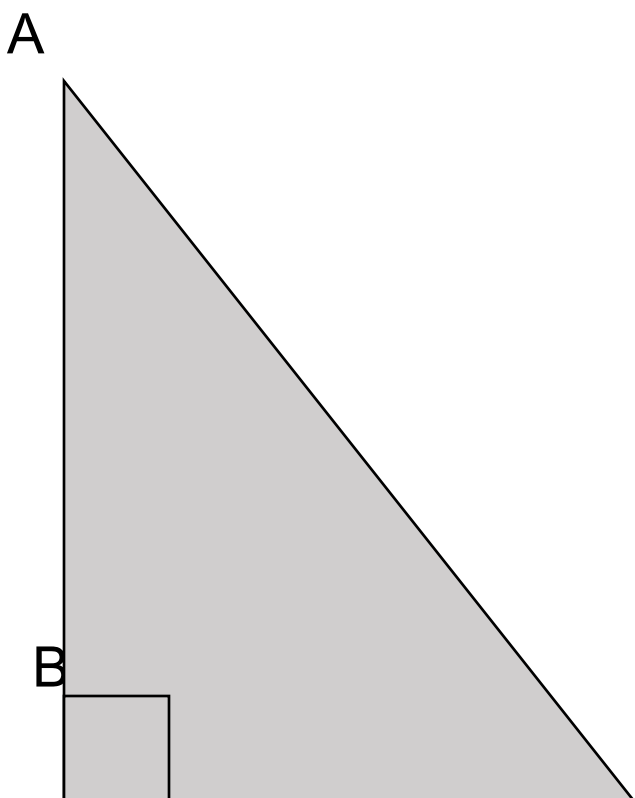


Определение  
синуса, косинуса, тангенса  
острого угла  
прямоугольного треугольника

Запишите значения тригонометрических функций  
угла А и угла С прямоугольного треугольника АВС (<math>\angle B=90^\circ</math> ).

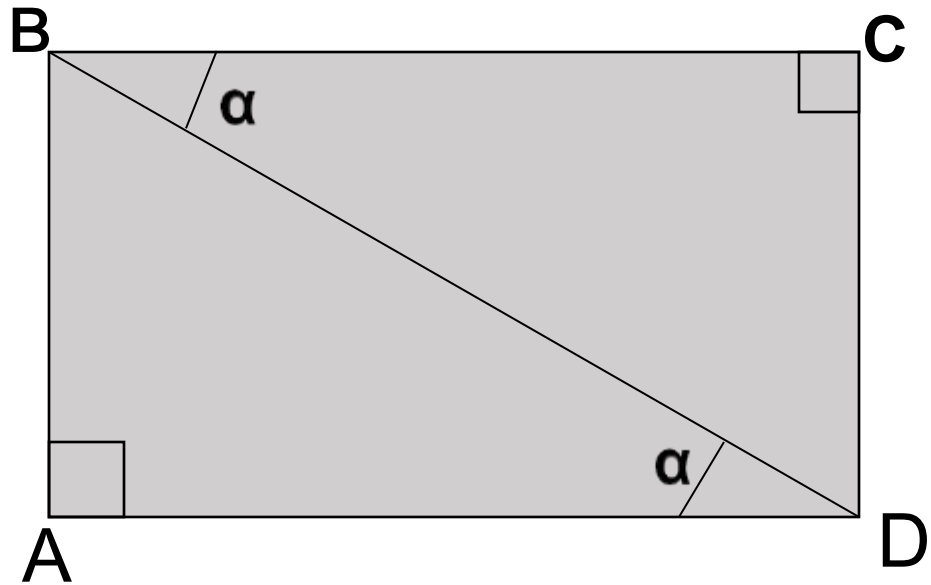


$$\sin A = \frac{BC}{AC} \quad \sin C = \frac{AB}{AC}$$

$$\cos A = \frac{AB}{AC} \quad \cos C = \frac{BC}{AC}$$

$$\operatorname{tg} A = \frac{BC}{AB} \quad \operatorname{tg} C = \frac{AB}{BC}$$

Запишите значения  
синуса, косинуса, тангенса угла  $\alpha$ .



$B \triangle BCD$ :

$$\sin \alpha = CD/BD$$

$$\cos \alpha = BC/BD$$

$$\operatorname{tg} \alpha = CD/BC$$

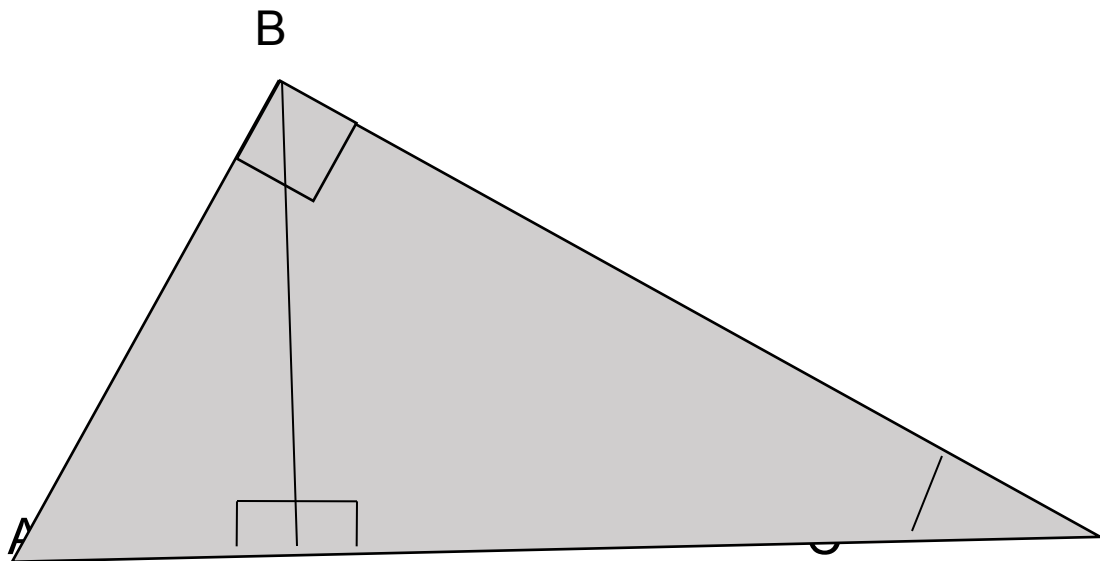
$B \triangle BAD$ :

$$\sin \alpha = BA/BD$$

$$\cos \alpha = AD/BD$$

$$\operatorname{tg} \alpha = BA/AD$$

# Запишите значения синуса, косинуса, тангенса угла $\alpha$ .



$B \triangle BCA:$

$$\sin \alpha = AB/AC$$

$$\cos \alpha = BC/AC$$

$$\operatorname{tg} \alpha = AB/BC$$

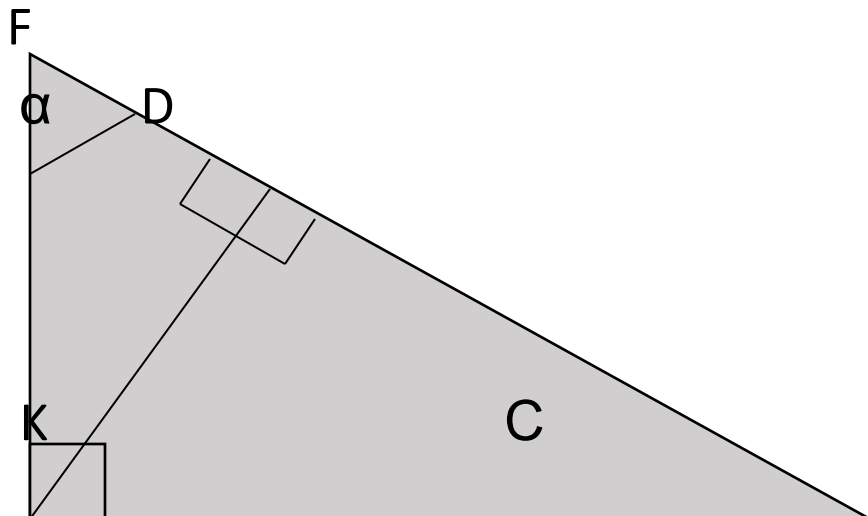
$B \triangle BCD:$

$$\sin \alpha = BD/BC$$

$$\cos \alpha = DC/BC$$

$$\operatorname{tg} \alpha = BD/DC$$

# Запишите значения синуса, косинуса, тангенса угла $\alpha$ .



$B \triangle FKD:$   
 $\sin \alpha = KD/FK$   
 $\cos \alpha = FD/FK$   
 $\tg \alpha = KD/FD$

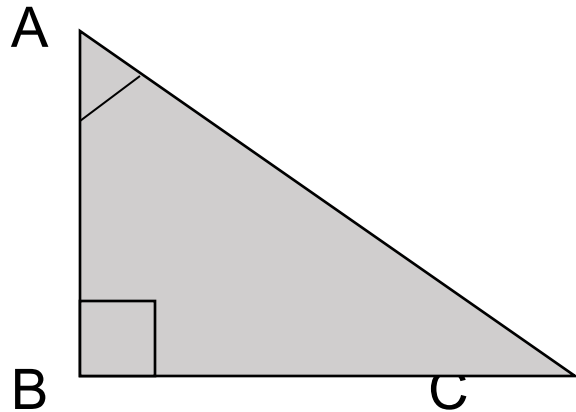
$B \triangle FKC:$   
 $\sin \alpha = KC/FC$   
 $\cos \alpha = FK/FC$   
 $\tg \alpha = KC/FK$

# Доказать основные тригонометрические

тождества:

$\frac{\sin \alpha}{\cos \alpha}$

$$\operatorname{tg} \alpha = \frac{\sin \alpha}{\cos \alpha}$$



$$\sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha = 1$$

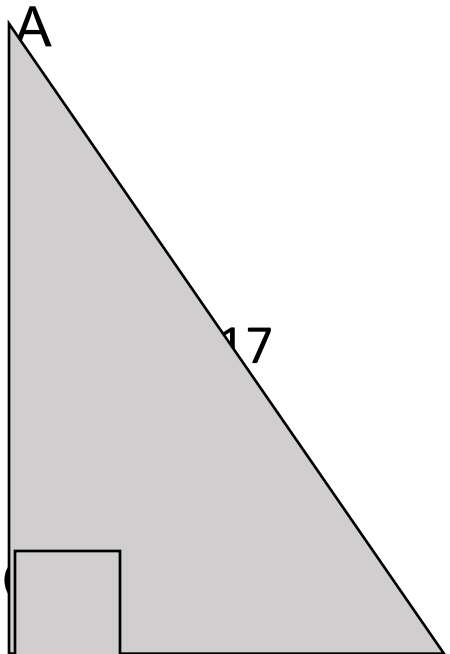
Доказательство:

$$\operatorname{tg} A = \frac{\sin A}{\cos A} = \frac{BC}{AC} : \frac{AB}{AC} = \frac{BC * AC}{AC * AB} = \frac{BC}{AB}$$

$$\sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha = \frac{BC^2}{AC^2} + \frac{AB^2}{AC^2} = \frac{BC^2 + AB^2}{AC^2} = \frac{AC^2}{AC^2} = 1$$

Тождества доказаны.

№ 591 ( а )



Дано:  $\triangle ABC$  ( С- прямой )

$$BC=8, AB=17$$

Найти:  $\sin A, \cos A, \tg A,$   
 $\sin B, \cos B, \tg B.$

Решение:

1) По теореме Пифагора:

$$AC^2 + CB^2 = AB^2$$

$$AC = 15$$

$$2) \sin A = 8/17 \quad \sin B = 15/17$$

$$\cos A = 15/17 \quad \cos B = 8/17$$

$$\tg A = 8/15 \quad \tg B = 15/8$$